

## ATMÓSFERA

### 7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2010

Estación	Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				Gases+Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	PM10	PM2,5	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> en PM10	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> en PM10	HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
San Pablo de los Montes	11	6	0,39	0,27	0,43	1,60
Noia	8	NA	0,49	0,21	0,40	1,10
Mahón	15	NA	0,91	0,43	0,59	1,10
Víznar	16	9	0,46	0,34	0,35	1,40
Niembro	15	9	0,65	0,28	0,53	1,80
Campisábalos	11	6	0,37	0,17	0,31	1,20
Cabo de Creus	16	8	0,66	0,40	0,35	1,50
Barcarrota	15	8	0,46	0,23	0,33	1,30
Zarra	12	6	0,56	0,35	0,42	1,30
Peñausende	9	5	0,33	0,21	0,35	1,10
Els Torms	13	7	0,58	0,40	0,44	3,80
O Saviñao	9	6	0,44	0,18	0,24	1,40
Doñana	16	NA	0,79	0,41	0,53	1,70

NA: No aplicable, porque en esta estación no se determina PM2,5